HP ProLiant BL p-Class C-GbE2 switch-set Installatiekaart



Lees alle instructies voordat u aan de installatie begint.

© 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

De informatie in deze documentatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. De enige garanties die voor HP producten en diensten worden gegeven, worden uiteengezet in de uitdrukkelijke garantiebepalingen bij de desbetreffende producten en diensten. Aan de informatie in dit document kunnen geen rechten worden ontleend. HP aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische fouten, drukfouten of weglatingen in deze publicatie.

HP ProLiant BL p-Class C-GbE2 switch-set - Installatiekaart

Tweede editie (juli 2004) Artikelnummer 338797-332

Overzicht

De ProLiant p-Class C-GbE2 switch-set bevat twee ProLiant BL p-Class GbE2-switches en twee ProLiant BL p-Class QuadT2-verbindingsmodules. Deze kaart bevat informatie over de installatie hiervan.

Voor uitvoerige informatie over het installeren en configureren van de GbE2-switch raadpleegt u de *HP ProLiant BL p-Class GbE2 Interconnect Switch User Guide* op de meegeleverde cd ProLiant BL p-Class GbE2 Interconnect Switch Management Utilities and User Documentation.

Inhoud van de set

- twee ProLiant BL p-Class GbE2-switches
- twee ProLiant BL p-Class QuadT2-verbindingsmodules
- cd ProLiant BL p-Class GbE2 Interconnect Switch Management Utilities and User Documentation
- deze installatiekaart
- documentatie met betrekking tot garantie en materiaalbeperkingen

Internationale kennisgeving

Dit is een digitaal apparaat uit klasse A, conform deel 15 van de FCC-regels. Raadpleeg de *HP ProLiant BL p-Class GbE2 Interconnect Switch User Guide* op de cd met gebruikersdocumentatie voor uitvoerige informatie.



WAARSCHUWING:

- Installatie van deze GbE2-switch moet worden uitgevoerd door personeel dat gekwalificeerd is voor het onderhouden van computerapparatuur en dat vertrouwd is met de gevaren die producten met gevaarlijke spanningsniveaus kunnen opleveren.
- Laat interne systeemonderdelen afkoelen voordat u deze aanraakt, om het risico van brandwonden te beperken.

Installatie voorbereiden

BELANGRIJK: Als u een bestaande ProLiant BL p-Class GbE2-switch vervangt of als u wilt upgraden van een ProLiant BL p-Class GbE-switch, een ProLiant BL p-Class RJ-45-patchpaneel of een ProLiant BL p-Class RJ-45-patchpaneel 2, raadpleegt u de *HP ProLiant BL p-Class GbE2 Interconnect Switch User Guide.*

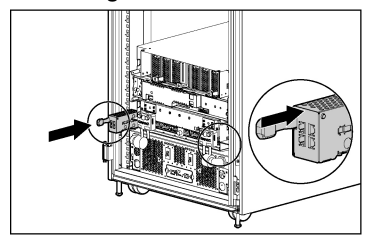
BELANGRIJK: Voordat u de GbE2-switch installeert, noteert u het MAC-adres van de schakelaar (afgedrukt op het MAC-adreslabel dat op de GbE2-switch is bevestigd). U heeft dit adres mogelijk nodig wanneer u de GbE2-switch configureert.

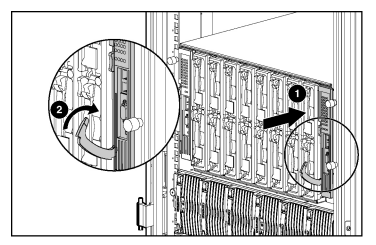
Richtlijnen voor de installatie

Neem tijdens de installatie de volgende richtlijnen in acht:

- Installeer GbE2-switches altijd in paren. Voor de juiste connectiviteit moet elke serverkaartbehuizing worden voorzien van twee GbE2-switches.
- Installeer altijd de QuadT2-verbindingsmodules in de posities linksonder en rechtsonder aan de achterkant van de serverkaartbehuizing.
- Controleer of elke QuadT2-verbindingsmodule goed is geplaatst. De hendel klikt vast wanneer de module stevig vastzit
- Installeer de GbE2-switches altijd in de verbindingsposities.
 Dit zijn de meest linkse positie (kant A) en de meest rechtse positie (kant B) aan de voorkant van de serverkaartbehuizing.

GbE2-switches en QuadT2verbindingsmodules installeren



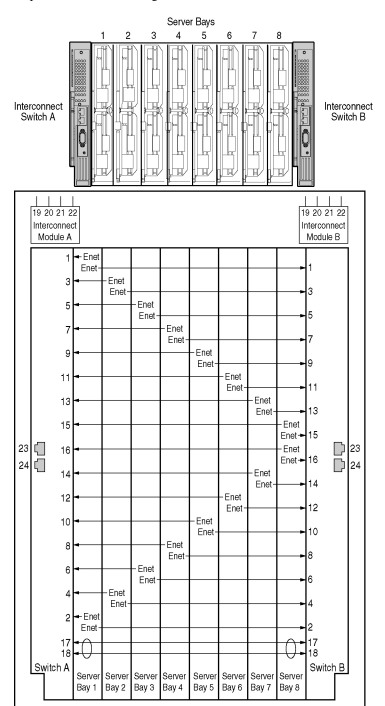


Configuratie van GbE2-switches plannen

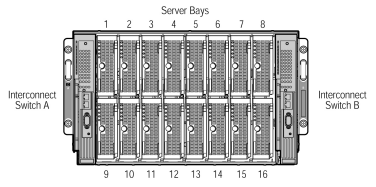
De GbE2-switches worden geleverd met een standaardconfiguratie waarbij alle poorten zijn ingeschakeld en aan alle poorten een standaard virtueel LAN (VLAN) is toegewezen met een VLAN-ID van 1. Deze standaardconfiguratie vereenvoudigt de eerste installatie. Afhankelijk van de omgeving kunnen andere configuraties nodig zijn. Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd met gebruikersdocumentatie voor meer informatie over het plannen van de configuratie voor GbE2-switches.

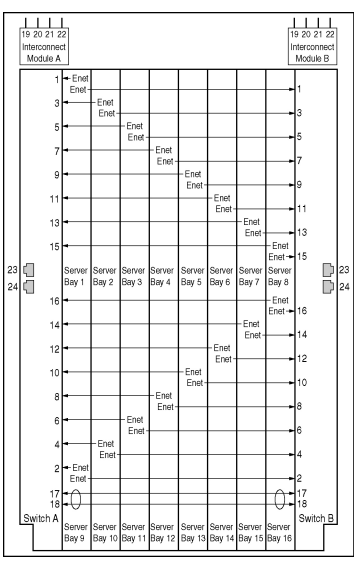
De switch heeft geen invloed op de nummering van de netwerkadapters (NIC's) en de bijbehorende toewijzing van netwerkadapterinterfaces aan switchpoorten. De nummering van de netwerkadapters op de server (bijvoorbeeld NIC 1, NIC 2, NIC 3) wordt bepaald door het type server, het besturingssysteem van de server en de netwerkadapters die op de server zijn ingeschakeld.

In het volgende schema ziet u de Ethernet-signaalaansluitingen tussen serverposities en verbindingsposities via de backplane van de p-Class serverbehuizing.



In het volgende schema ziet u de Ethernetsignaalaansluitingen tussen serverposities en verbindingsposities via de backplane van p-Class serverbehuizingen met uitgebreide backplane-onderdelen die ondersteuning bieden aan high-density serverkaarten.



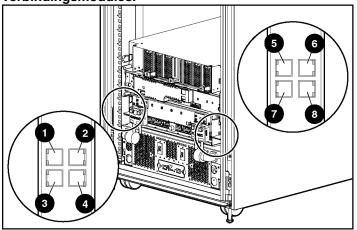


GbE2-switches bekabelen

BELANGRIJK: Als u bij strenge veiligheidseisen een bestaande ProLiant BL p-Class GbE2-switch vervangt of als u wilt upgraden van een ProLiant BL p-Class GbE-switch, een ProLiant BL p-Class RJ-45-patchpaneel of een ProLiant BL p-Class RJ-45-patchpaneel 2, kunt u op een van de volgende manieren te werk gaan:

- Bekabel de GbE2-switch pas na afloop van de configuratie.
- Sluit de GbE2-switch aan op het diagnosestation. Met het diagnosestation kunt u een ProLiant p-Class serverkaart of een GbE2switch buiten de rackomgeving inschakelen en configureren, en de oorzaak van problemen daarmee vaststellen.

Sluit de netwerkkabels aan op de QuadT2verbindingsmodules.



Nr.	Beschrijving
1	Poort 22 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch B
2	Poort 21 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch B
3	Poort 20 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch B
4	Poort 19 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch B
5	Poort 22 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch A
6	Poort 21 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch A
7	Poort 20 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch A
8	Poort 19 RJ-45-connector voor 10/100/1000-Mbps uplink voor switch A

GbE2-switch opstarten

Wanneer de voeding naar de serverkaartbehuizing is ingeschakeld, wordt de GbE2-switch automatisch ingeschakeld wanneer deze wordt geïnstalleerd. Het voedingslampje aan de voorkant van de GbE2-switch brandt oranje om aan te geven dat de voeding is aangesloten op de GbE2-switch. Na 30 seconden gaat het voedingslampje groen branden ten teken dat de GbE2-switch is ingeschakeld. Tijdens de ingebouwde zelftest knipperen alle lampjes even. Vervolgens gaan de lampjes van de actieve koppelingen branden en blijft het voedingslampje groen branden.

Als het voedingslampje oranje brandt, kunt u de GbE2-switch handmatig opstarten door op de knop **Pwr/Rst** te drukken via het toegangsgaatje in het voorpaneel van de GbE2-switch. U wordt aangeraden hiervoor een klein, stomp voorwerp te gebruiken.



VOORZICHTIG: Als u op de knop **Pwr/Rst** drukt terwijl het voedingslampje groen brandt, wordt de GbE2-switch op de beginwaarden ingesteld.

OPMERKING: Als de voeding naar de serverkaartbehuizing niet is ingeschakeld, raadpleegt u de setup- en installatiehandleiding voor de serverkaartbehuizing.

Toegang tot de GbE2-switch

U kunt lokaal toegang krijgen tot de GbE2-switch met behulp van de seriële DB-9-beheerpoort op het voorpaneel. U kunt op afstand toegang tot de switch krijgen met behulp van de 10/100/1000-uplink Ethernet-poorten van de QuadT2-verbindingsmodule of de Ethernet-poorten op het voorpaneel van de GbE2-switch.

Voor toegang op afstand tot de GbE2-switch moet u een IP-adres aan de switch toewijzen. Standaard is de GbE2-switch ingesteld op het verkrijgen van een IP-adres via de BOOTP-server op het aangesloten netwerk.

U verkrijgt als volgt op afstand toegang tot de GbE2-switch:

- 1. Gebruik vanaf de BOOTP-server het MAC-adres van de GbE2switch om het IP-adres van de switch te verkrijgen.
- 2. Gebruik vanaf een computer die is aangesloten op hetzelfde netwerk het IP-adres om toegang te krijgen tot de GbE2-switch met behulp van een webbrowser of Telnet-applicatie. Hiermee krijgt u toegang tot de browserinterface (BBI) of opdrachtregelinterface (CLI) van de GbE2-switch. De aanmeldingsprompt van de GbE2-switch wordt weergegeven.

Indien het IP-adres niet door middel van de BOOTP-service kan worden verkregen, kunt u de GbE2-switch lokaal benaderen en het IP-adres handmatig configureren. Nadat u het IP-adres heeft toegewezen aan de GbE2-switch, kunt u vervolgens op afstand toegang tot de switch verkrijgen.

U verkrijgt als volgt lokaal toegang tot de GbE2-switch:

- Sluit de seriële DB-9-connector van de GbE2-switch met behulp van de seriële nulmodemkabel (meegeleverd bij de uitbreidingssets: schaalbare busbar, minibusbar en voedingsbusdoos) aan op een lokaal clientapparaat (zoals een laptopcomputer) met VT100 terminal-emulatiesoftware.
- 2. Open een VT100 terminal-emulatiesessie met de volgende instellingen: baudrate 9600, acht databits, geen pariteit, één stopbit en geen datatransportcontrole.

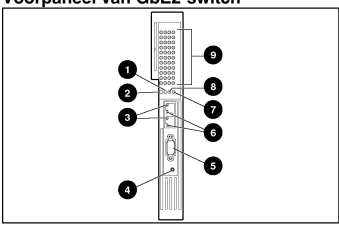
Aanmelden bij de GbE2-switch en de switch configureren

Als u zich aanmeldt bij de GbE2-switch, gebruikt u **admin** als standaard gebruikersnaam en wachtwoord.

OPMERKING: Als u met de opdrachtregelinterface werkt, is het mogelijk noodzakelijk om op **ENTER** te drukken om de aanmeldingsprompt weer te geven.

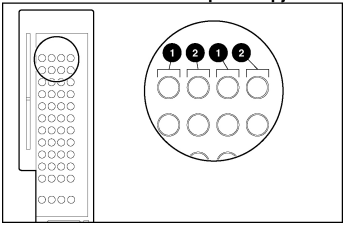
De GbE2-switches worden geleverd met een standaardconfiguratie die in de fabriek is ingesteld. Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd met documentatie voor meer informatie over het configureren van de GbE2-switches voor uw netwerkomgeving.

Voorpaneel van GbE2-switch



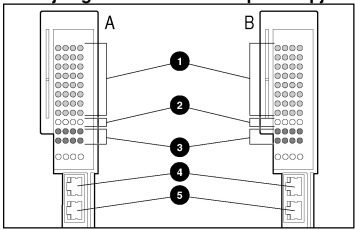
Nr.	Beschrijving	Status/functie
1	10G-lampje	Gereserveerd voor toekomstig gebruik
2	SAN-lampje	Uit = HP ProLiant BL p-Class GbE2- opslagconnectiviteitset is niet geïnstalleerd Aan = raadpleeg de installatiekaart bij de HP ProLiant BL p-Class GbE2- opslagconnectiviteitset voor meer informatie
3	Lampjes voor verbindings- snelheid RJ-45- connector op voorpaneel	Oranje = 1000 Mbps Groen = 100 Mbps Uit = 10 Mbps
4	Knop Pwr/Rst	Voor het handmatig (opnieuw) opstarten van de GbE2-switch
5	DB-9- connector	Voor toegang tot de lokale beheerconsole
6	Lampjes voor activiteit van verbinding RJ-45- connector op voorpaneel	Groen = verbinding en geen activiteit Groen knipperend = verbinding en activiteit Oranje = poort uitgeschakeld Uit = geen verbinding
7	Lampje voor beheerstatus	Knipperend = beheersessie is actief Uit = geen beheersessie actief
8	Voedingslampj e	Groen = ingeschakeld Oranje = standbystand Uit = uitgeschakeld
9	Lampjes voor activiteit en snelheid van verbinding	Raadpleeg de volgende afbeeldingen en tabellen voor de toewijzingen en functies van de lampjes

Functies van netwerkadapterlampjes



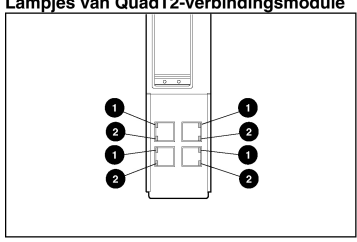
Nr.	Beschrijving	Status
1	Snelheid van	Oranje = 1000 Mbps
	verbinding	Groen = 100 Mbps
		Uit = 10 Mbps
2	Activiteit van	Groen = verbinding en geen activiteit
	verbinding	Groen knipperend = verbinding en activiteit
		Oranje = poort uitgeschakeld
		Uit = geen verbinding

Toewijzingen van netwerkadapterlampjes



Nr.	Beschrijving	
1	Downlink-poorten 1–16	
2	Crosslink-poorten 17–18	
3	Uplink-poorten 19-22 op achterpaneel	
4	RJ-45-poort 23 op voorpaneel	
5	RJ-45-poort 24 op voorpaneel	

Lampjes van QuadT2-verbindingsmodule



Nr.	Beschrijving	Status
1	Activiteit van verbinding	Groen = verbinding en geen activiteit
		Groen knipperend = verbinding en activiteit
		Oranje = connector uitgeschakeld
		Uit = geen verbinding
2	Snelheid van	Oranje = 1000 Mbps
	verbinding	Groen = 100 Mbps
		Uit = 10 Mbps